



ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ

ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

ΤΕΥΧΟΣ ΑΝΑΓΚΑΣΤΙΚΩΝ ΑΠΑΛΛΟΤΡΙΩΣΕΩΝ ΚΑΙ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΩΝ ΘΕΜΑΤΩΝ

Αρ. φύλλου 323

8 Ιουλίου 2009

ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

Αριθμ. 3026

Κύρωση πινακίδων εφαρμογής και υψομετρικής μελέτης οδών της Πολεοδομικής Μελέτης του Παραθεριστικού Οικισμού στη θέση «ΚΑΛΟΓΗΡΟΥ - ΝΤΙΝΙΟΥΣ» του Δήμου Ιστιαίας (Ν. Ευβοίας).

Ο ΑΝΤΙΝΟΜΑΡΧΗΣ ΕΥΒΟΙΑΣ

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις του από 17.7.1923 π.δ/τος «περί σχεδίων πόλης κ.λ.π.» όπως μεταγενέστερα τροποποιήθηκαν και συμπληρώθηκαν.

2. Τις διατάξεις του άρθρου 5 του ν. 3200/1955, όπως ισχύει σήμερα.

3. Τις διατάξεις του άρθρου 3 του ν. 2218/1994 (ΦΕΚ 154Α) όπως ισχύουν σήμερα.

4. Τις διατάξεις των άρθρων 18 έως 22 του π.δ/τος της 3/22.4.1929.

5. Τις διατάξεις του άρθρου 90 του «Κώδικα Νομοθεσίας για την Κυβέρνηση και τα Κυβερνητικά Όργανα», που κυρώθηκε με το άρθρο πρώτο του π.δ/τος 63/2005 (Α' 98).

6. Τις διατάξεις του άρθρου 8 του π.δ/τος 30/1996 (ΦΕΚ Α' 21) (Κώδικας Νομαρχιακής Αυτοδιοίκησης).

7. Την υπ' αριθμ. ΟΙΚ. 514/30.1.2009 απόφαση Νομάρχης Ευβοίας για μεταβίβαση αρμοδιοτήτων στον Αντινομάρχη Εύβοιας Ανέστη Πίσχινα.

8. Την υπ' αριθμ. 25259/14.6.2006 απόφαση Υφυπουργού Περιβάλλοντος, Χωροταξίας και Δημοσίων Έργων η οποία δημοσιεύθηκε στο ΦΕΚ 599/τ.Δ'/13.7.2006 για

έγκριση πολεοδομικής μελέτης της έκτασης ιδιοκτησίας φυσικών προσώπων στη θέση «Καλογήρου - Ντινιούς» του Δήμου Ιστιαίας (Ν. Ευβοίας).

9. Την υποβληθείσα υψομετρική μελέτη, που συντάχθηκε από τους μηχανικούς Ευάγγελο Μ. Κορρέ Τοπογράφο Μηχανικό Ε.Μ.Π και Χρήστο Κ. Αλιμπέρτη Πολιτικό Μηχανικό Ε.Μ.Π.

10. Την υπ' αριθμ. 2577/1.4.2009 εισήγηση της Διεύθυνσης Πολεοδομίας Ν.Α. Ευβοίας προς το ΣΧΟΠ Ν.Α. Ευβοίας.

11. Την υπ' αριθμ. 16/2009 γνωμοδότηση ΣΧΟΠ Ν. Ευβοίας, πρακτικό 3/1.4.2009.

12. Το γεγονός ότι από τις διατάξεις της απόφασης αυτής δεν προκαλείται δαπάνη σε βάρος του κρατικού προϋπολογισμού, ή του προϋπολογισμού του οικείου ΟΤΑ, αποφασίζουμε:

Κυρώνονται οι πινακίδες εφαρμογής και η υψομετρική μελέτη του Παραθεριστικού Οικισμού στη θέση «ΚΑΛΟΓΗΡΟΥ-ΝΤΙΝΙΟΥΣ» του Δήμου Ιστιαίας (Ν. Ευβοίας) όπως συντάχθηκαν από τους μηχανικούς Ευάγγελο Μ. Κορρέ Τοπογράφο Μηχανικό Ε.Μ.Π και Χρήστο Κ. Αλιμπέρτη Πολιτικό Μηχανικό Ε.Μ.Π. και θεωρήθηκαν από τον δ/ντή Πολεοδομίας Ν.Α. Ευβοίας.

Η απόφαση αυτή ισχύει από της δημοσίευσής της στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Η απόφαση αυτή καθώς και τα συνοδευτικά διαγράμματα να δημοσιευθούν στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

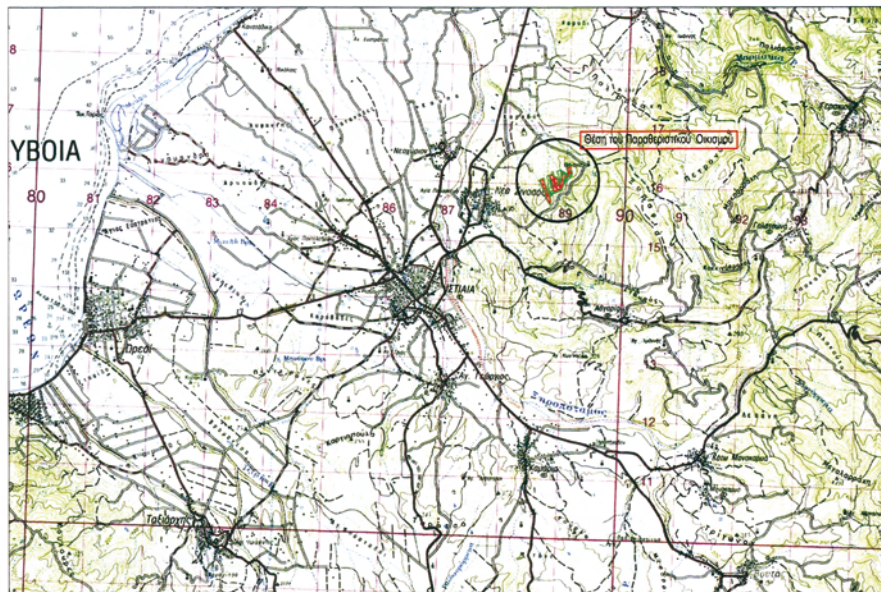
Χαλκίδα, 26 Ιουνίου 2009

Ο Αντινομάρχης
ΑΝΕΣΤΗΣ ΠΙΣΧΙΝΑΣ



ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ
 Για τεχνικούς λόγους στο σχεδιάγραμμα,
 έγινε σμίκρυνση, κατά ποσοστό **39%**

Απόσπασμα Πινακίδων Γ.Υ.Σ. α/α: 5359/4 και 5359/2 κλίμακας 1:5.000
 με τη θέση του Παραθεριστικού Οικισμού



Απόσπασμα Χάρτη (ευρύτερης περιοχής) της Γ.Υ.Σ. ("ΙΣΤΙΑΙΑ"), κλίμακας 1 : 50.000 με τη θέση του Παραθεριστικού Οικισμού

ΝΟΜΑΡΧΙΑΚΗ ΑΥΤΟΔΙΟΙΚΗΣΗ ΕΥΒΟΙΑΣ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΧΩΡΟΤΑΞΙΑΣ, ΟΙΚΟΔΟΜΩΝ & ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ
ΤΜΗΜΑ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΩΝ ΣΧΕΔΙΩΝ & ΚΑΛΩΝΩΝ
Συντάσσει την απόφαση & τονίζω για εκκίνηση
Πρωτοκόλλ. Εφαρμογής και υφιστάμενη γη
οών της Περιφέρειας Μεταρ. του Παραθε-
ριστικού Οικισμού στη Δ.Ε. & ΚΑΛΟΓΗΡΟΥ
...ΝΤΙΝΙΟΥΣ... του Δ. Ιστιαίας (Μ. Ευβοίας)
Αριθμός απόφασης: 352/6
Ημερομηνία: 12.6.2008
Ο ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ



ΠΑΡΑΘΕΡΙΣΤΙΚΟΣ ΟΙΚΙΣΜΟΣ
ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΟ ΑΡΘΡΟ 24 ΤΟΥ Ν. 2508/97 (ΠΕΡΠΟ)

υπαλλήλων του Υπουργείου Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων (πρώην Γεωργίας)
και λοιπών συνδιοικητών

ΕΡΓΟ :

ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗΣ ΜΕΛΕΤΗΣ

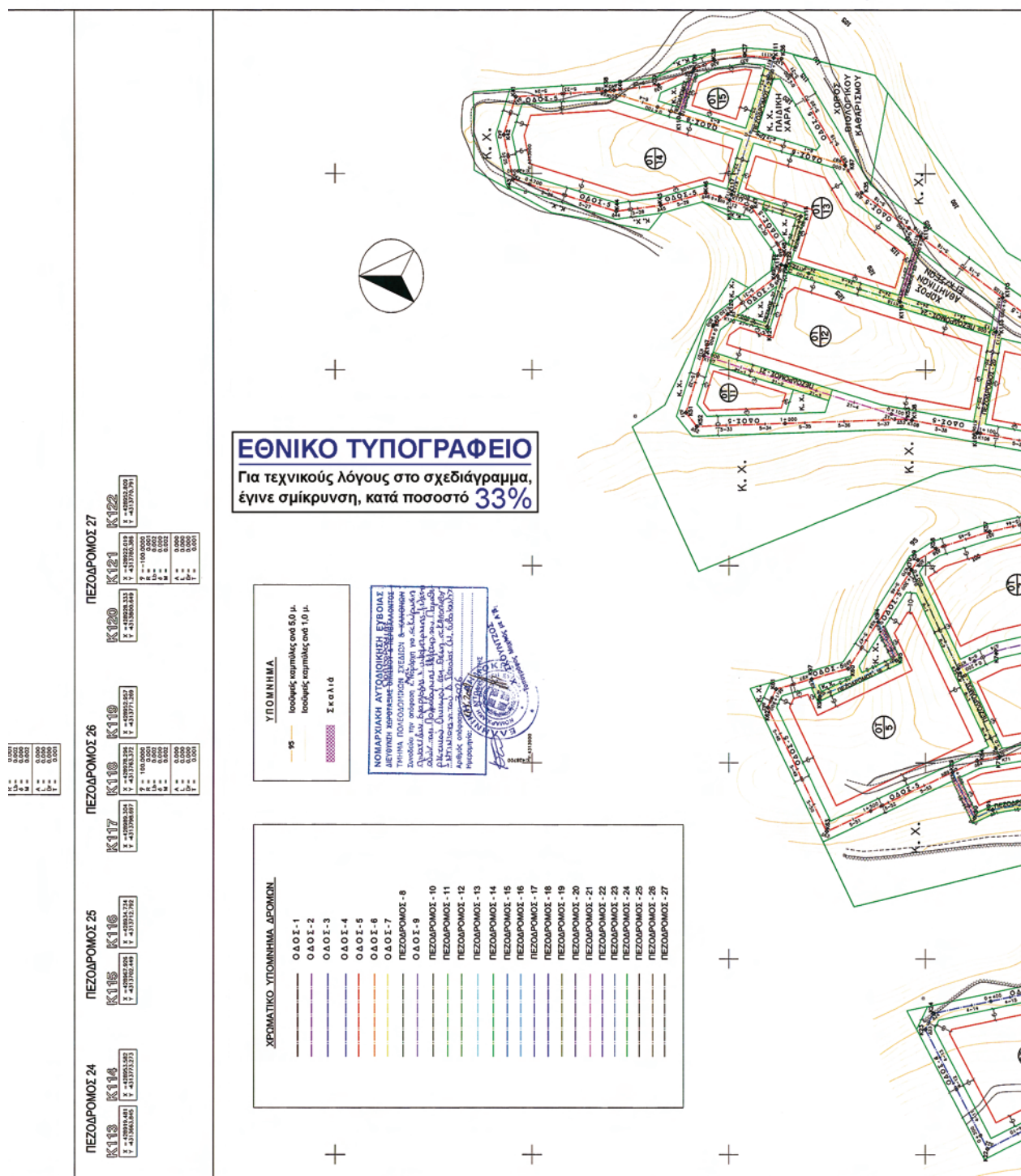
ΣΤΗ ΘΕΣΗ : "ΚΑΛΟΓΗΡΟΥ - ΝΤΙΝΙΟΥΣ" Δήμου ΙΣΤΙΑΙΑΣ v. ΕΥΒΟΙΑΣ

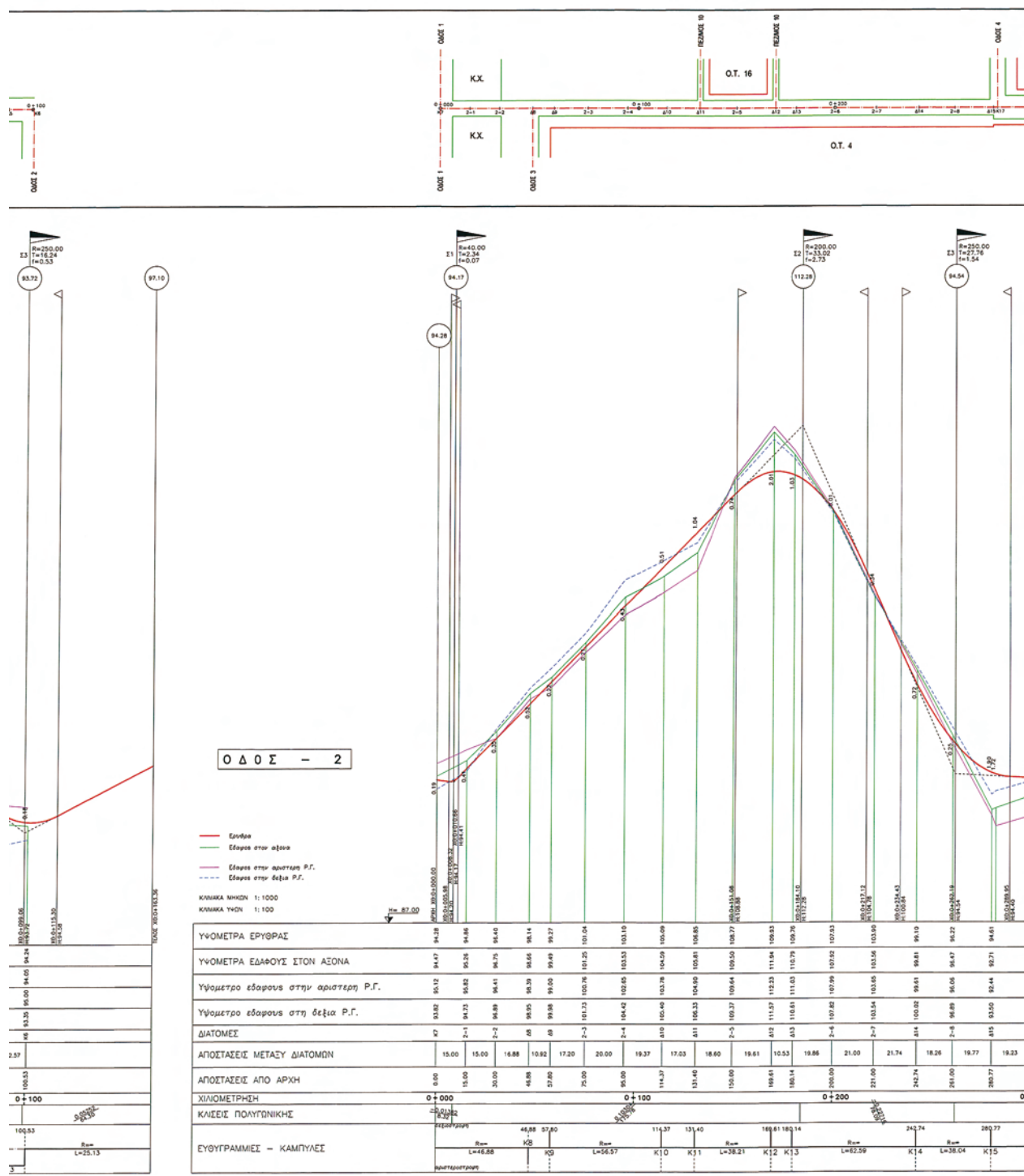
ΣΤΑΔΙΟ :

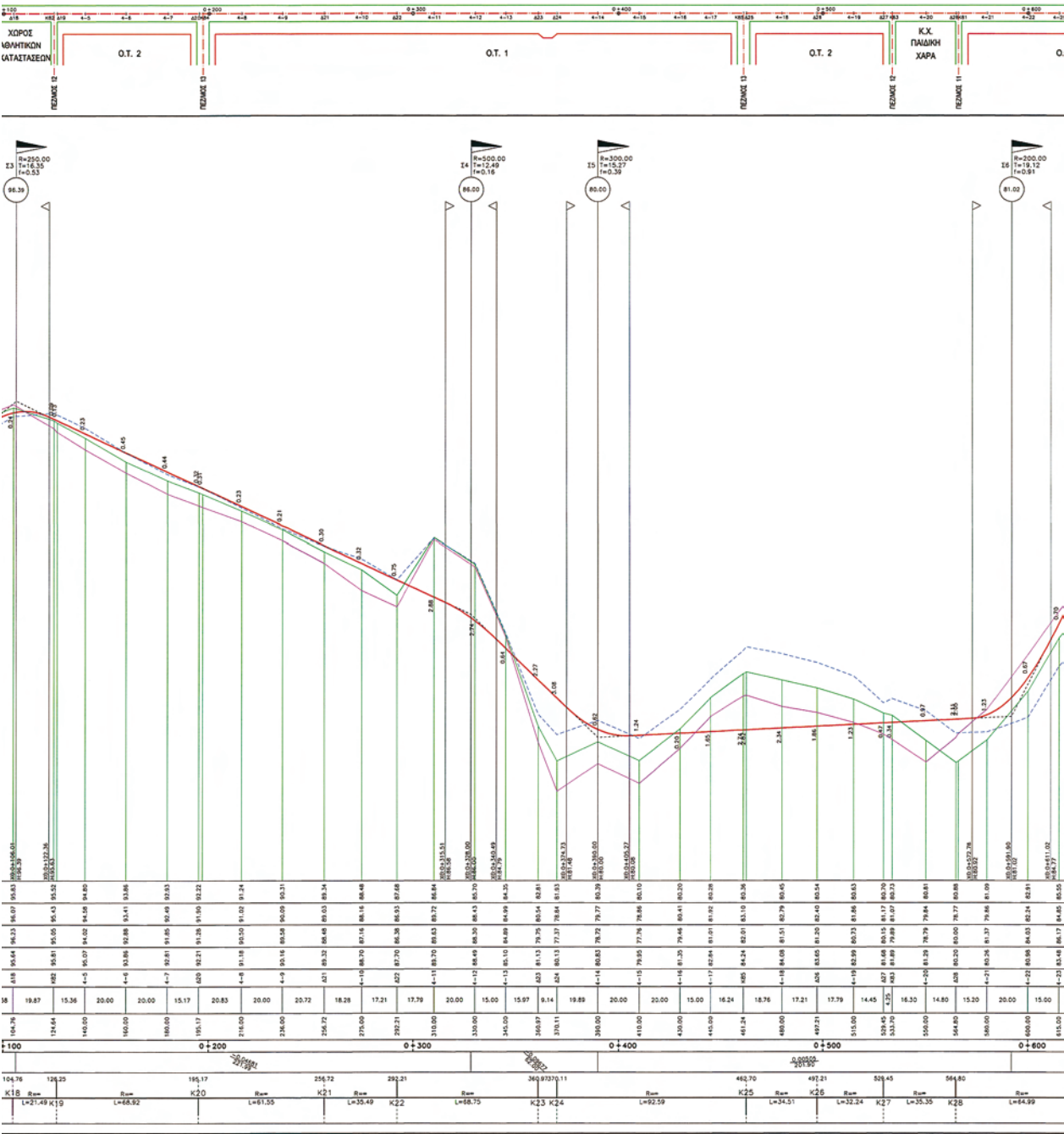
ΥΨΟΜΕΤΡΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΟΔΩΝ

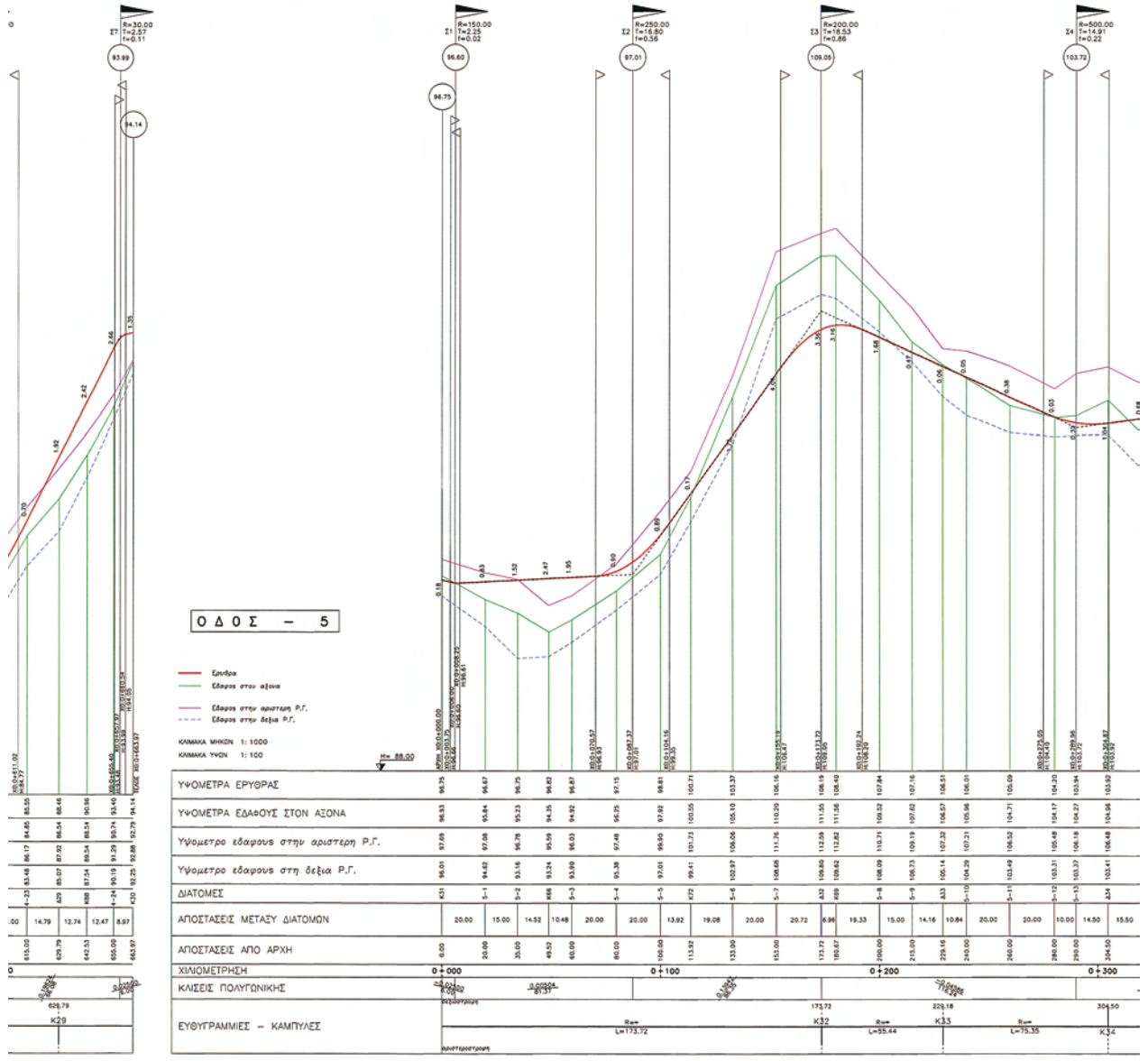
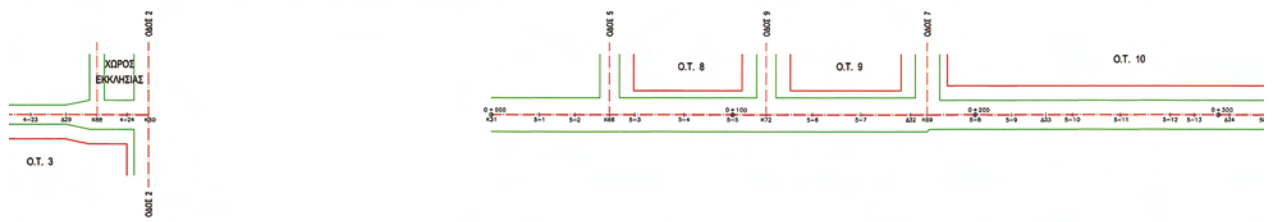
ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ	ΣΧΕΔΙΟ	ΚΛΙΜΑΚΑ :		
1	ΓΕΝΙΚΗ ΟΡΙΖΟΝΤΙΟΓΡΑΦΙΑ	α) 1 : 5.000 β) 1 : 50.000		
ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ	ΟΝΟΜΑ	ΥΠΟΓΡΑΦΗ	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	ΤΡΟΠΟΠΩΣΗ
ΕΥΒΟΙΑΚΗ ΟΙΚΙΣΤΙΚΗ ΑΝΑΠΤΥΞΗ	ΟΙ ΣΥΝΤΑΞΑΝΤΕΣ	ΕΥΦΥΜΙΟΣ ΚΟΡΡΕΣ ΔΙΠΛΩΜ. ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΕΘΝΙΚΟΥ ΜΕΤΣΟΒΙΟΥ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟΥ ΑΡΙΘΜΟΣ ΜΗΤΡΩΟΥ 21523 Α. ΑΛΕΞΑΝΔΡΑΚΗΣ - ΑΘΗΝΑ - Τ.Κ. 114 73 ΑΔΜ. 026279205 - ΤΗΛ. 210.6468289 - 210.2403585	12 ΙΑΝΟΥΑΡΙΟΣ 2008	
		ΚΡΗΣΤΟΣ Κ. ΑΛΙΜΠΕΡΤΗΣ ΔΙΠΛΩΜ. ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΕΘΝΙΚΟΥ ΜΕΤΣΟΒΙΟΥ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟΥ ΜΕΛΟΣ Ε.Ε.Ε. ΑΡΙΘΜΟΣ ΜΗΤΡΩΟΥ 54296 ΣΚΙΑΘΟΥ 134-Τ.Κ. 112 55 - ΤΗΛ. 210.2110945 ΑΔΜ. 0261758729 - Δ.Ο.Υ. Κ. ΑΘΗΝΩΝ		
	ΕΛΕΓΧΗΚΕ Ο ΕΠΙΒΛΕΠΩΝ			
	Ο ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΟΝΣ			

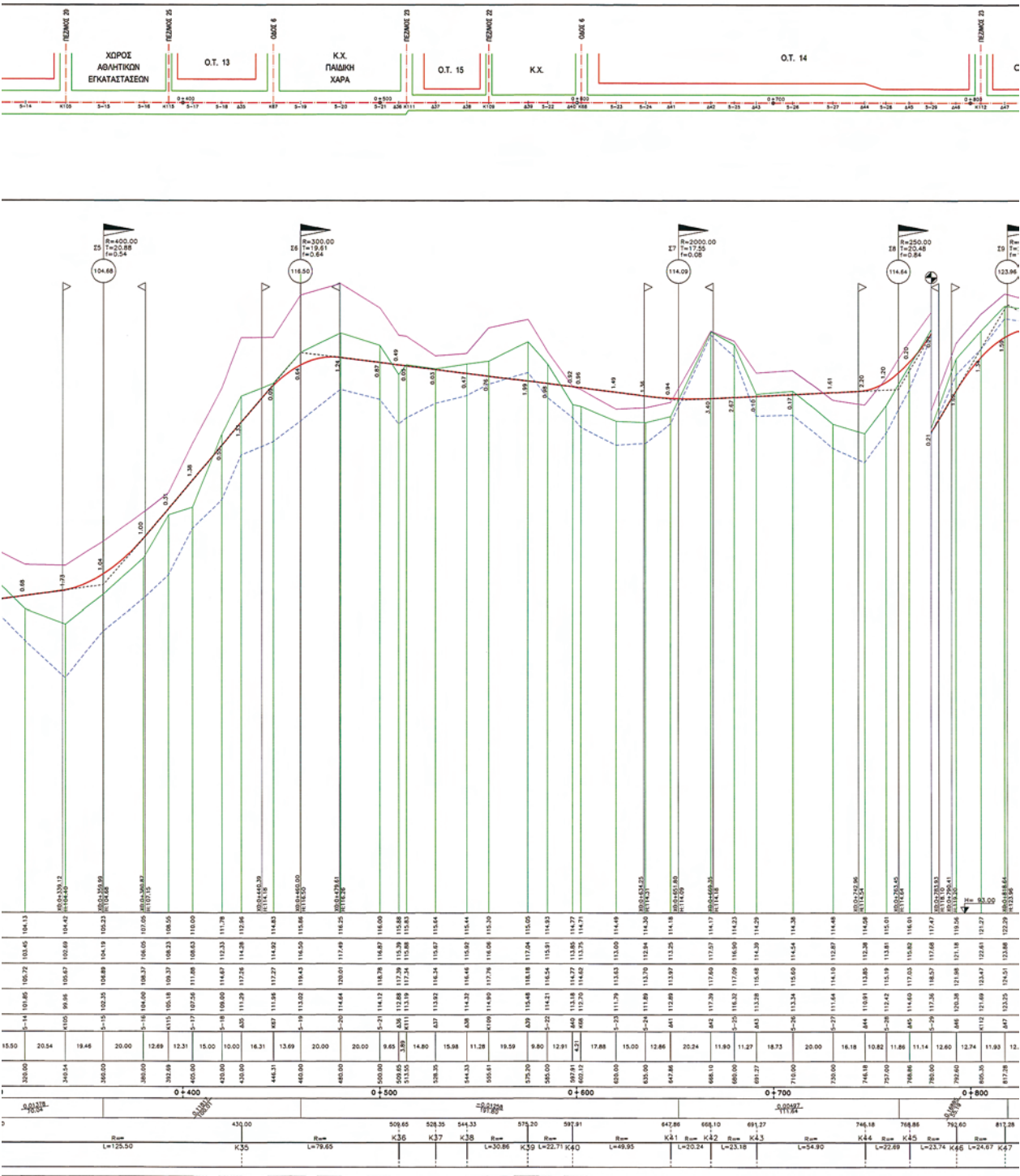
[illegible]

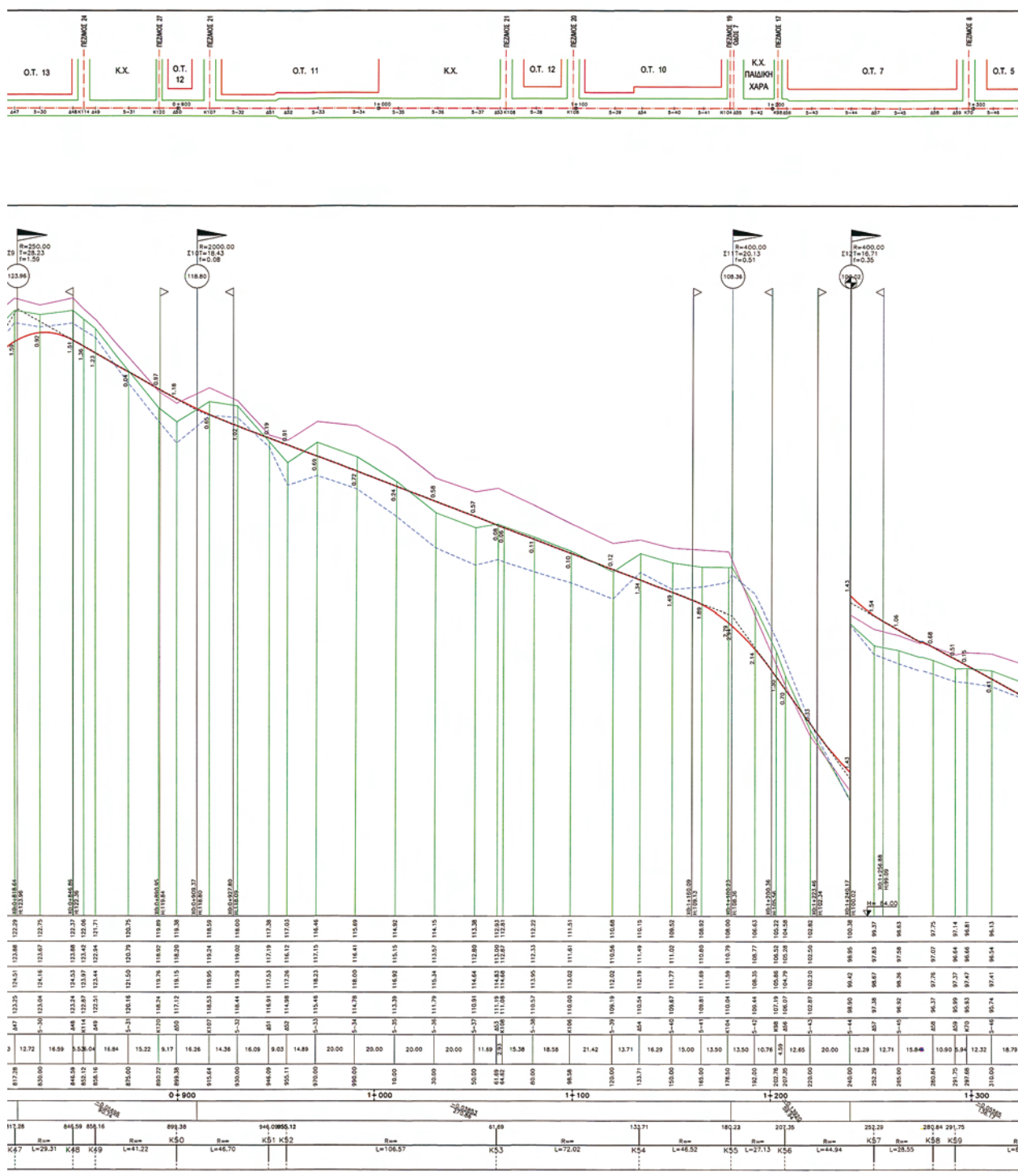


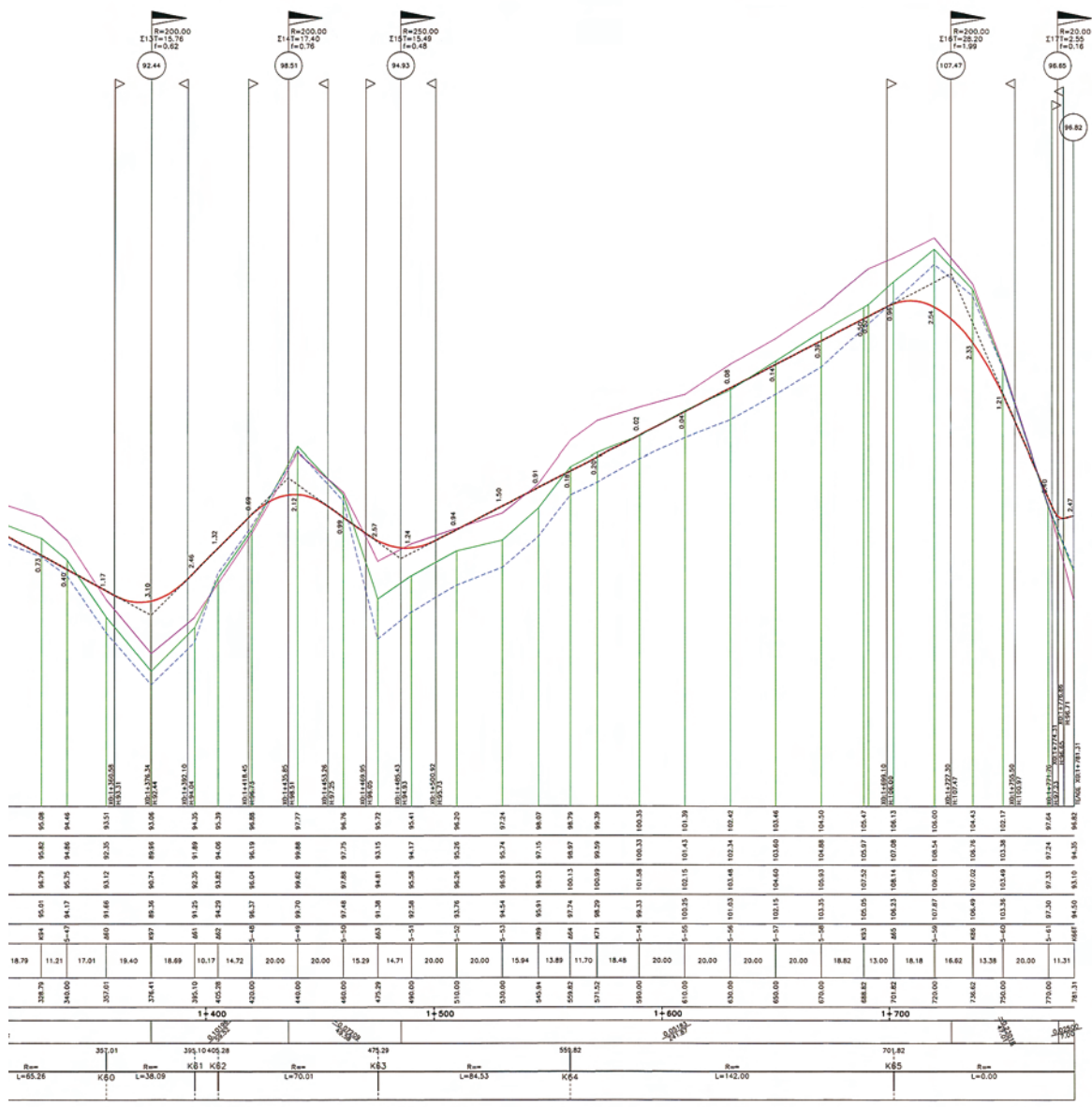


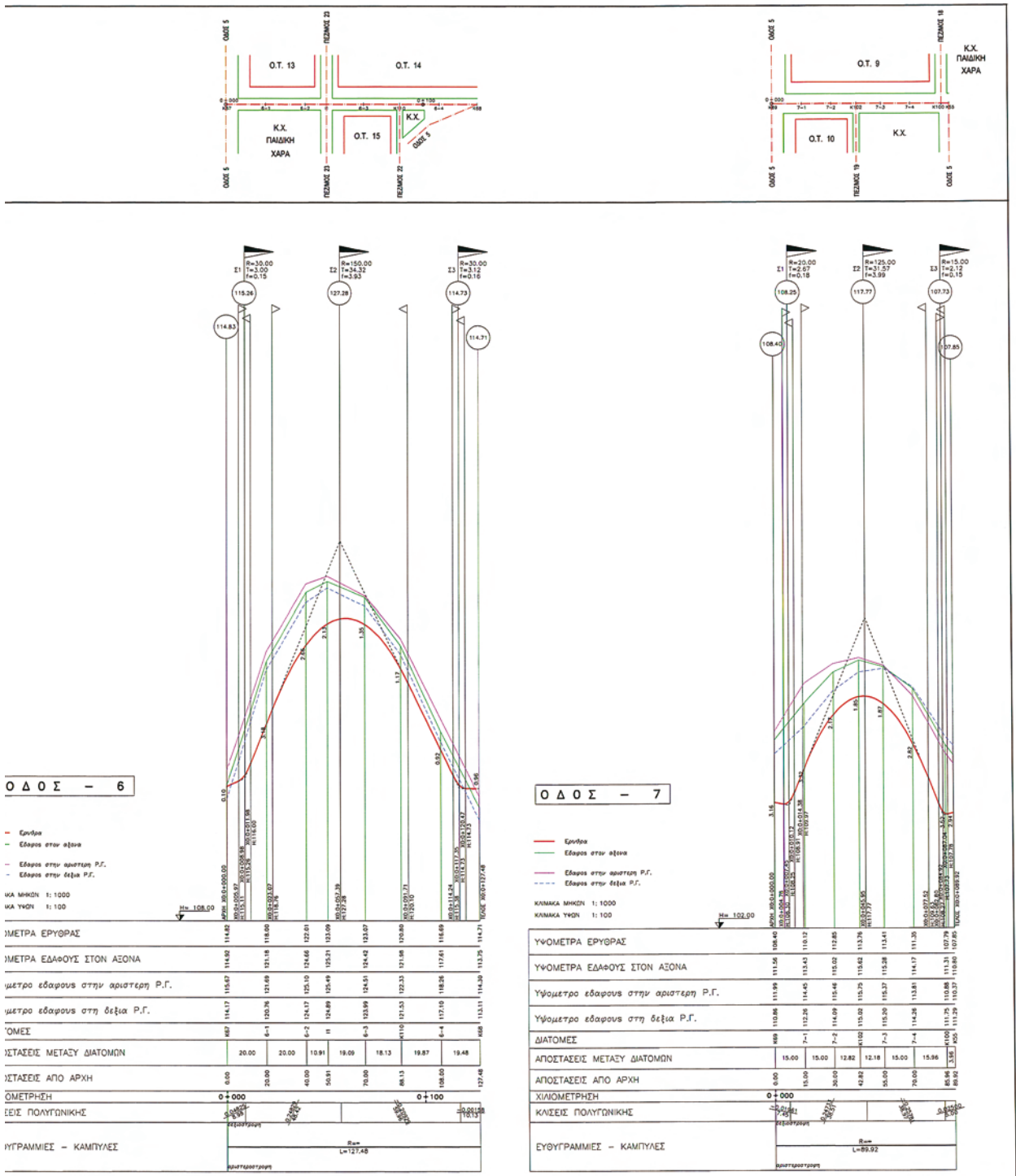


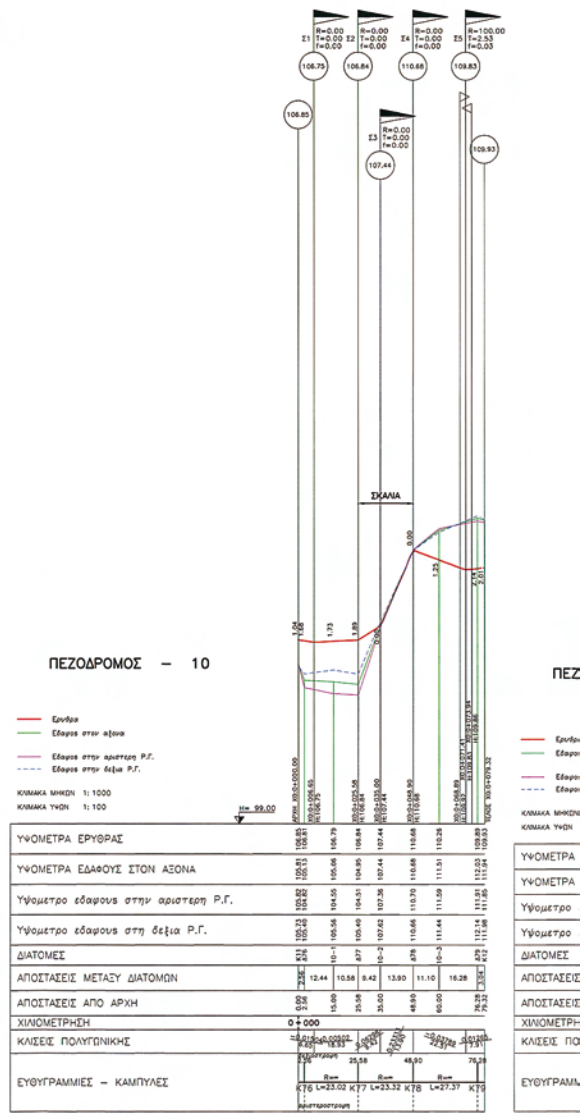
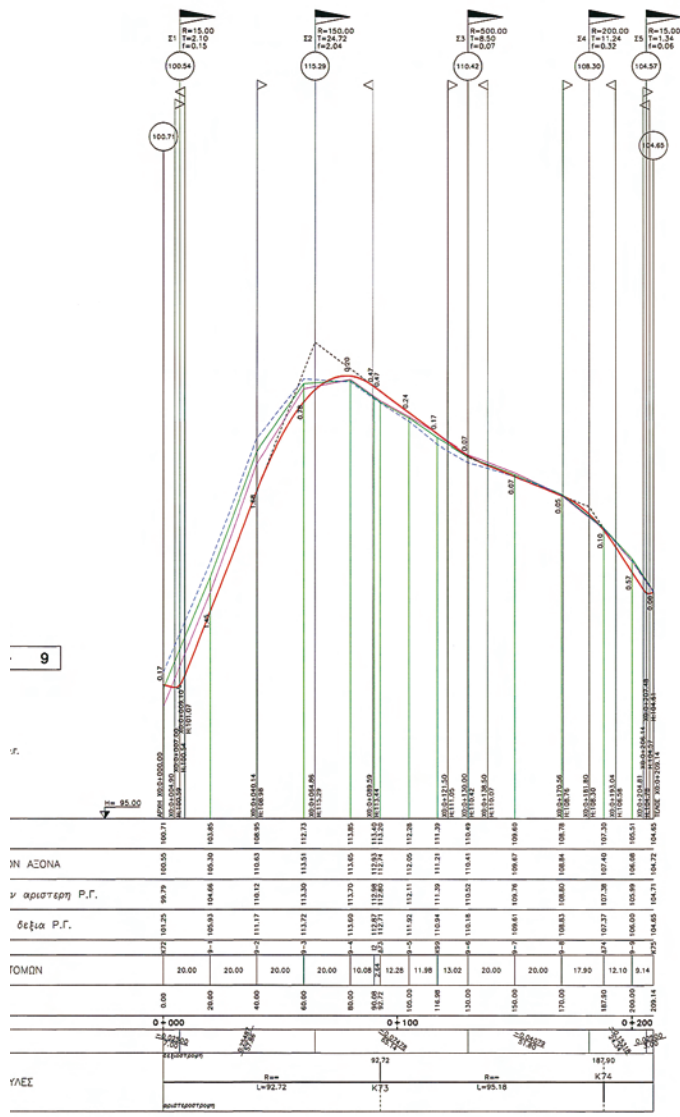
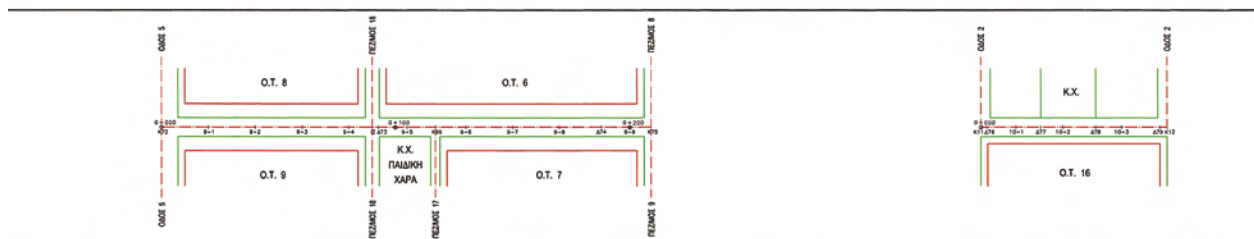


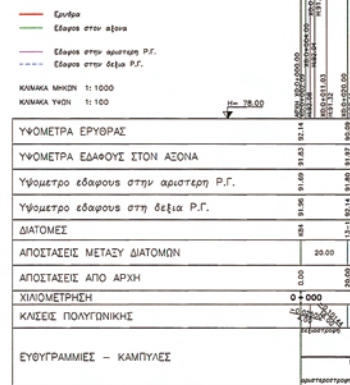
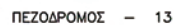


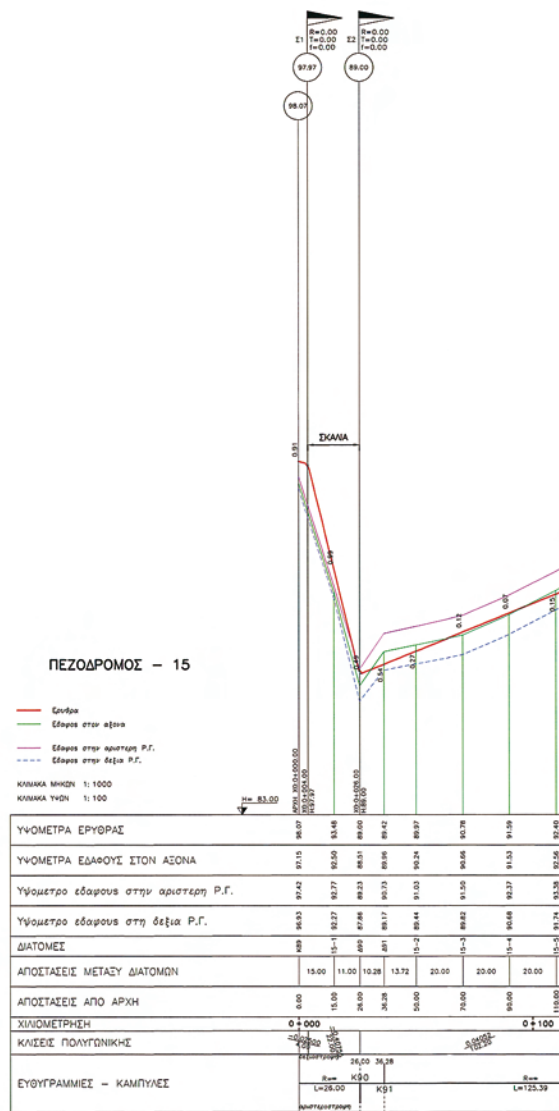
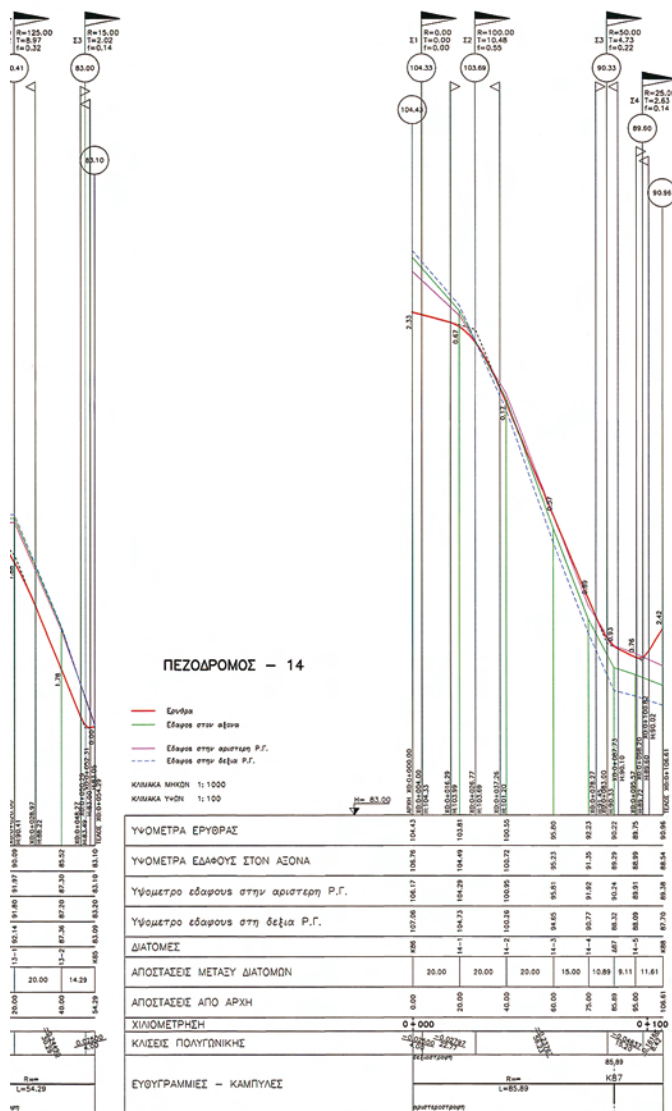
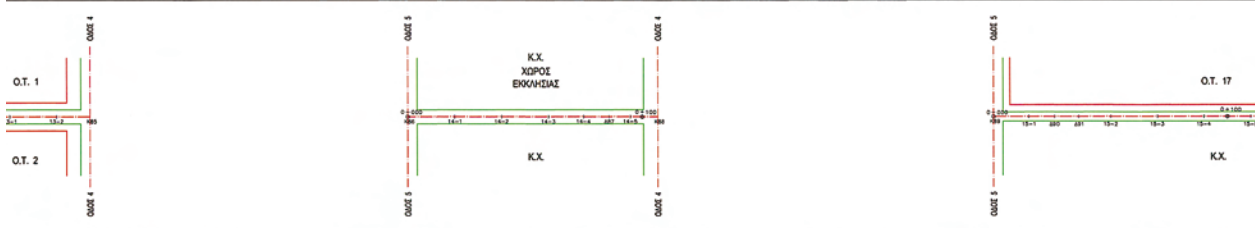




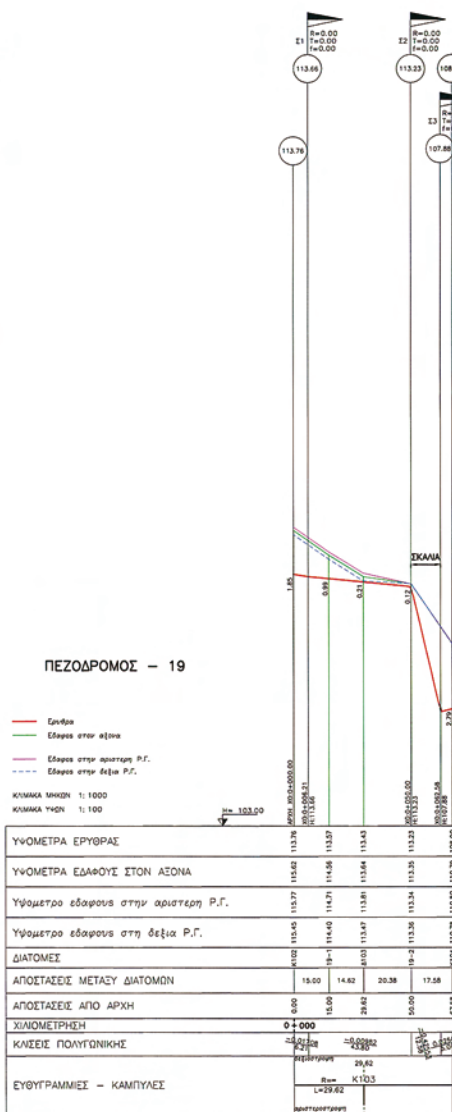
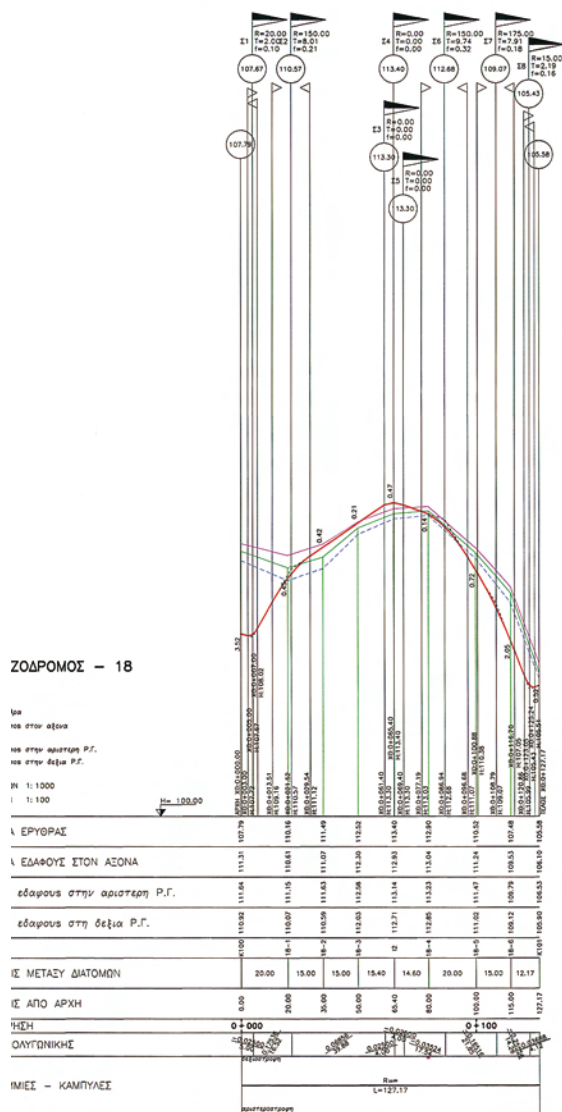
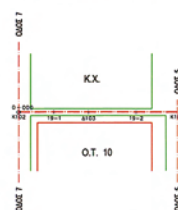
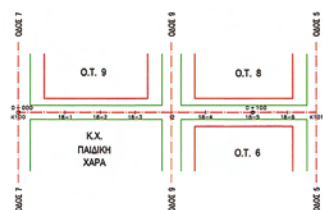


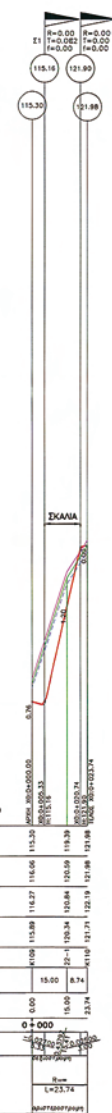


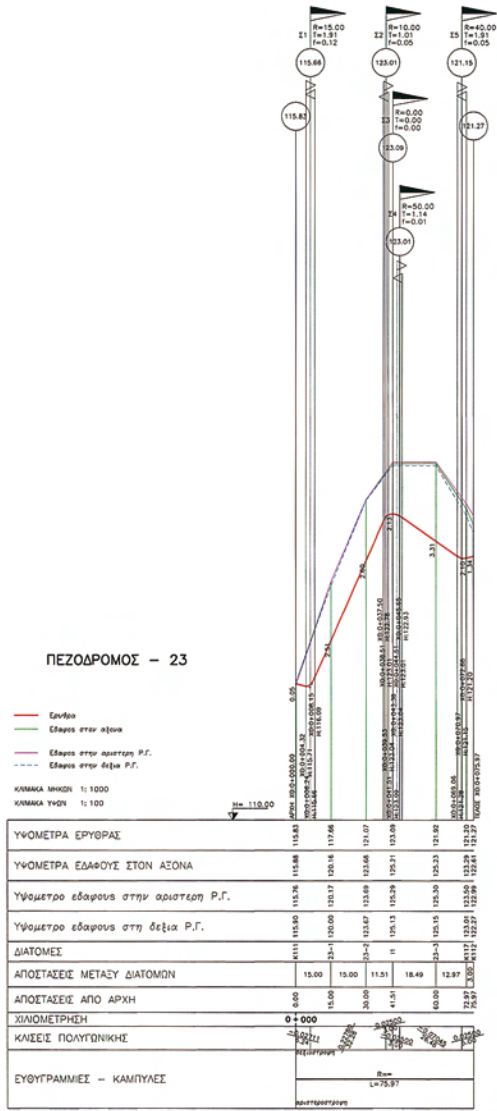
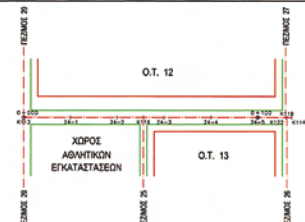




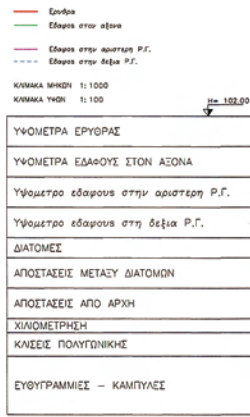




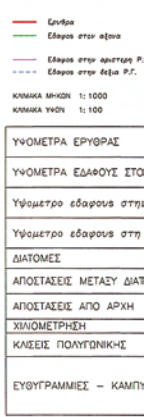


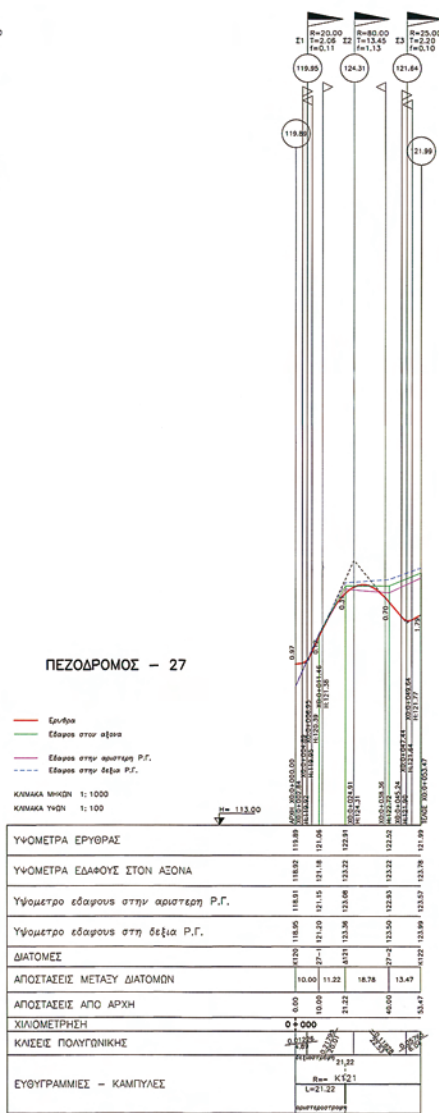


ΠΕΖΟΔΡΟΜΟΣ - 24



ΠΕΖΟΔΡΟΜΟΣ





ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ (Τ) ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΩΝ ΤΕΤΡΑΓΩΝΩΝ

Ο.Τ. : 1

α/α	T	X	Ψ
T1	428506.344	4313066.583	
T2	428564.121	4313696.433	
T3	428568.613	4313602.114	
T4	428568.613	4313573.086	
T5	428623.352	4313546.794	
T6	428568.613	4313516.514	
T8	428522.642	4313638.360	

Ο.Τ. : 2

α/α	T	X	Ψ
T1	428547.564	4313590.882	
T2	428568.613	4313602.114	
T3	428604.828	4313573.086	
T4	428623.352	4313546.794	
T5	428568.613	4313516.514	
T8	428568.613	4313516.514	

Ο.Τ. : 3

α/α	T	X	Ψ
T1	428615.332	4313405.854	
T2	428658.366	4313425.005	
T3	428651.159	4313443.867	
T4	428658.366	4313425.005	
T5	428658.366	4313425.005	
T8	428658.366	4313425.005	

Ο.Τ. : 4

α/α	T	X	Ψ
T1	428617.095	4313393.525	
T2	428664.154	4313414.002	
T3	428662.798	4313371.155	
T4	428662.798	4313371.155	
T5	428662.798	4313371.155	
T8	428662.798	4313371.155	

Ο.Τ. : 5

α/α	T	X	Ψ
T1	428670.326	4313748.142	
T2	428728.288	4313772.567	
T3	428734.187	4313772.567	
T4	428734.187	4313772.567	
T5	428734.187	4313772.567	
T8	428734.187	4313772.567	

Ο.Τ. : 6

α/α	T	X	Ψ
T1	428707.470	4313660.845	
T2	428745.593	4313678.842	
T3	428745.593	4313678.842	
T4	428745.593	4313678.842	
T5	428745.593	4313678.842	
T8	428745.593	4313678.842	

Ο.Τ. : 7

α/α	T	X	Ψ
T1	428776.434	4313508.723	
T2	428760.827	4313662.372	
T3	428760.827	4313662.372	
T4	428760.827	4313662.372	
T5	428760.827	4313662.372	
T8	428760.827	4313662.372	

Ο.Τ. : 8

α/α	T	X	Ψ
T1	428727.559	4313543.014	
T2	428777.237	4313564.717	
T3	428809.188	4313491.288	
T4	428757.472	4313468.785	
T5	428728.144	4313534.805	
T8	428728.144	4313534.805	

Ο.Τ. : 9

α/α	T	X	Ψ
T1	428784.573	4313567.909	
T2	428836.289	4313590.412	
T3	428867.884	4313517.802	
T4	428867.884	4313517.802	
T5	428867.884	4313517.802	
T8	428867.884	4313517.802	

Ο.Τ. : 10

α/α	T	X	Ψ
T1	428872.327	4313669.660	
T2	428916.096	4313661.434	
T3	428928.697	4313590.486	
T4	428928.697	4313590.486	
T5	428928.697	4313590.486	
T8	428928.697	4313590.486	

Ο.Τ. : 11

α/α	T	X	Ψ
T1	429003.174	4313609.826	
T2	428982.453	4313816.243	
T3	428976.190	4313816.243	
T4	428976.190	4313816.243	
T5	428976.190	4313816.243	
T8	428976.190	4313816.243	

Ο.Τ. : 12

α/α	T	X	Ψ
T1	429006.903	4313608.041	
T2	428920.346	4313604.474	
T3	428925.760	4313797.433	
T4	428920.141	4313779.400	
T5	428920.141	4313779.400	
T8	428920.141	4313779.400	

Ο.Τ. : 13

α/α	T	X	Ψ
T1	429002.895	4313706.610	
T2	429002.895	4313706.610	
T3	429002.895	4313706.610	
T4	429002.895	4313706.610	
T5	429002.895	4313706.610	
T8	429002.895	4313706.610	

Ο.Τ. : 14

α/α	T	X	Ψ
T1	429017.597	4313793.094	
T2	429022.820	4313822.549	
T3	429044.901	4313871.565	
T4	429044.901	4313871.565	
T5	429044.901	4313871.565	
T8	429044.901	4313871.565	

Ο.Τ. : 15

α/α	T	X	Ψ
T1	429002.895	4313793.094	
T2	429022.820	4313822.549	
T3	429044.901	4313871.565	
T4	429044.901	4313871.565	
T5	429044.901	4313871.565	
T8	429044.901	4313871.565	

Ο.Τ. : 16

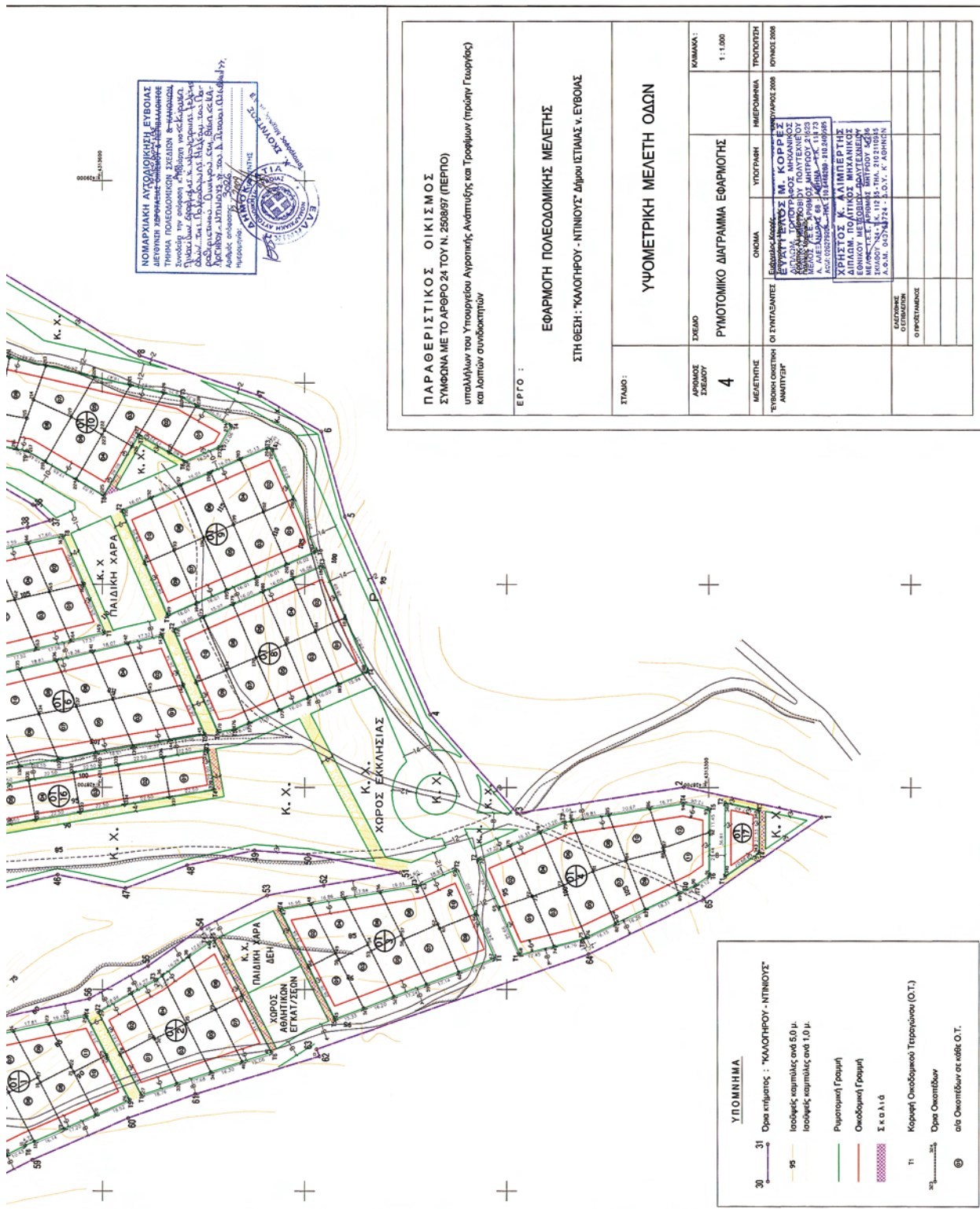
α/α	T	X	Ψ
T1	429002.895	4313793.094	
T2	429022.820	4313822.549	
T3	429044.901	4313871.565	
T4	429044.901	4313871.565	
T5	429044.901	4313871.565	
T8	429044.901	4313871.565	

Ο.Τ. : 17

α/α	T	X	Ψ
T1	429002.895	4313793.094	
T2	429022.820	4313822.549	
T3	429044.901	4313871.565	
T4	429044.901	4313871.565	
T5	429044.901	4313871.565	
T8	429044.901	4313871.565	

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΟΡΙΩΝ ΟΙΚΟΠΕΔΩΝ

	α/α	T	X	Ψ	α/α	T	X	Ψ	α/α	T	X	Ψ
1	428527.115	4313470.22	4313744.66	131	428596.45	4313700.36	4313950.17	251	428586.37	4313767.83	4314151.48	331
2	428527.115	4313470.22	4313744.66	132	428596.45	4313700.36	4313950.17	252	428586.37	4313767.83	4314151.48	332
3	428564.121	4313696.433	4313972.15	133	428596.45	4313700.36	4313950.17	253	428586.37	4313767.83	4314151.48	333
4	428564.121	4313696.433	4313972.15	134	428596.45	4313700.36	4313950.17	254	428586.37	4313767.83	4314151.48	334
5	428568.613	4313602.114	4313967.15	135	428596.45	4313700.36	4313950.17	255	428586.37	4313767.83	4314151.48	335
6	428568.613	4313602.114	4313967.15	136	428596.45	4313700.36	4313950.17	256	428586.37	4313767.83	4314151.48	336
7	428568.613	4313602.114	4313967.15	137	428596.45	4313700.36	4313950.17	257	428586.37	4313767.83	4314151.48	337
8	428568.613	4313602.114	4313967.15	138	428596.45	4313700.36	4313950.17	258	428586.37	4313767.83	4314151.48	338
9	428568.613	4313602.114	4313967.15	139	428596.45	4313700.36	4313950.17	259	428586.37	4313767.83	4314151.48	339
10	428568.613	4313602.114	4313967.15	140	428596.45	4313700.36	4313950.17	260	428586.37	4313767.83	4314151.48	340
11	428568.613	4313602.114	4313967.15	141	428596.45	4313700.36	4313950.17	261	428586.37	4313767.83	4314151.48	341
12	428568.613	4313602.114	4313967.15	142	428596.45	4313700.36	4313950.17	262	428586.37	4313767.83	4314151.48	342
13	428568.613	4313602.114	4313967.15	143	428596.45	4313700.36	4313950.17	263	428586.37	4313767.83	4314151.48	343
14	428568.613	4313602.114	4313967.15	144	428596.45	4313700.36	4313950.17	264	428586.37	4313767.83	4314151.48	344
15	428568.613	4313602.114	4313967.15	145	428596.45	4313700.36	4313950.17	265	428586.37	4313767.83	4314151.48	345
16	428568.613	4313602.114	4313967.15	146	428596.45	4313700.36	4313950.17	266	428586.37	4313767.83	4314151.48	346
17	428568.613	4313602.114	4313967.15	147	428596.45	4313700.36	4313950.17	267	428586.37	4313767.83	4314151.48	347
18	428568.613	4313602.114	4313967.15	148	428596.45	4313700.36	4313950.17	268	428586.37	4313767.83	4314151.48	348
19	428568.613	4313602.114	4313967.15	149	428596.45	4313700.36	4313950.17	269	428586.37	4313767.83	4314151.48	349
20	428568.613	4313602.114	4313967.15	150	428596.45	4313700.36	4313950.17	270	428586.37	4313767.83	4314151.48	350
21	428568.613	4313602.114	4313967.15	151	428596.45	4313700.36	4313950.17	271	428586.37	4313767.83	4314151.48	351
22	428568.613	4313602.114	4313967.15	152	428596.45	4313700.36	4313950.17	272	428586.37	4313767.83	4314151.48	352
23	428568.613	4313602.114	4313967.15	153	428596.45	4313700.36	4313950.17	273	428586.37	4313767.83	4314151.48	353
24	428568.613	4313602.114	4313967.15	154	428596.45	4313700.36	4313950.17	274	428586.37	4313767.83	4314151.48	354
25	428568.613	4313602.114	4313967.15	155	428596.45	4313700.36	4313950.17	275	428586.37	4313767.83	4314151.48	355
26	428568.613	4313602.114	4313967.15	156	428596.45	4313700.36	4313950.17	276	428586.37	4313767.83	4314151.48	356
27	428568.613	4313602.114	4313967.15	157	428596.45	4313700.36	4313950.17	277	428586.37	4313767.83	4314151.48	357
28	428568.613	4313602.114	4313967.15	158	428596.45	4313700.36	4313950.17	278	428586.37	4313767.83	4314151.48	358
29	428568.613	4313602.114	4313967.15	159	428596.45	4313700.36	4313950.17	279	428586.37	4313767.83	4314151.48	359
30	428568.613	4313602.114	4313967.15	160	428596.45	4313700.36	4313950.17	280	428586.37	4313767.83	4314151.48	360
31	428568.613	4313602.114	4313967.15	161	428596.45	4313700.36	4313950.17	281	428586.37	4313767.83	4314151.48	361
32	428568.613	4313602.114	4313967.15	162	428596.45	4313700.36	4313950.17	282	428586.37	4313767.83	4314151.48	362
33	428568.613	4313602.114	4313967.15	163	428596.45	4313700.36	4313950.17	283	428586.37	4313767.83	4314151.48	363
34	428568.613	4313602.114	4313967.15	164	428596.45	4313700.36	4313950.17	284	428586.37	4313767.83	4314151.48	364
35	428568.613	4313602.114	4313967.15	165	428596.45	4313700.36	4313950.17	285	428586.37	4313767.83	4314151.48	365
36	428568.613	4313602.114	4313967.15	166	428596.45	4313700.36	4313950.17	286	428586.37	4313767.83	4314151.48	366
37	428568.613	4313602.114	4313967.15	167	428596.45	4313700.36	4313950.17	287	428586.37	4313767.83	4314151.48	367
38	428568.613	4313602.114	4313967.15	168	428596.45	4313700.36	4313950.17	288	428586.37	4313767.83	4314151.48	368
39	428568.613	4313602.114	4313967.15	169	428596.45	4313700.36	4313950.17	289	428586.37	4313767.83	4314151.48	369
40	428568.613	4313602.114	4313967.15	170	428596.45	4313700.36	4313950.17	290	428586.37	4313767.83	4314151.48	370
41	428568.613	4313602.114	4313967.15	171	428596.45	4313700.36	4313950.17	291	428586.37	4313767.83	4314151.48	371
42	428568.613	4313602.114	4313967.15	172	428596.45	4313700.36	4313950.17	292	428586.37	4313767.83	4314151.48	372
43	428568.613	4313602.114	4313967.15	173	428596.45	4313700.36	4313950.17	293	428586.37	4313767.83	4314151.48	373
44	428568.613	4313602.114	4313967.15	174	428596.45	4313700.36	4313950.17	294	428586.37	4313767.83	4314151.48	374
45	428568.613	4313602.114	4313967.15	175	428596.45	4313700.36	4313950.17	295	428586.37	4313767.83	4314151.48	375
46	428568.613	4313602.114	4313967.15	176	428596.45	4313700.36	4313950.17	296	428586.37	4313767.83	4314151.48	376
47	428568.613	4313602.114	4313967.15	177	428596.45	4313700.36	4313950.17	297	428586.37	4313767.83	4314151.48	377
48	428568.613	4313602.114	4313967.15	178	428596.45	4313700.36	4313950.17	298	428586.37	4313767.83	4314151.48	378
49	428568.613	4313602.114	4313967.15	179	428596.45	4313700.36	4313950.17	299	428586.37	4313767.83	4314151.48	379
50	428568.613	4313602.114	4313967.15	180	428596.45	4313700.36	4313950.17	300	428586.37	4313767.83	4314151.48	380



ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ (Τ) ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΩΝ ΤΕΤΡΑΓΩΝΩΝ

Ο.Τ. : 6

Ο.Τ. : 5

Ο.Τ. : 4

Ο.Τ. : 3

Ο.Τ. : 2

Ο.Τ. : 1

α/α	T	X	ψ
T1	428598.344	4313666.583	
T2	428594.121	4313695.433	
T3	428564.787	4313683.195	
T4	428596.781	4313607.911	
T5	428545.229	4313586.429	
T6	428522.642	4313636.360	
T7	428574.151	4313652.590	
T8	428726.330	4313548.110	

α/α	T	X	ψ
T1	428617.095	4313303.525	
T2	428664.154	4313414.002	
T3	428734.187	4313772.966	
T4	428692.796	4313312.591	
T5	428699.289	4313299.832	
T6	428697.482	4313270.687	
T7	428651.741	4313306.506	
T8	428624.974	4313362.281	
T9	428766.079	4313704.802	
T10	428708.403	4313607.929	

α/α	T	X	ψ
T1	428617.095	4313303.525	
T2	428664.154	4313414.002	
T3	428734.187	4313772.966	
T4	428692.796	4313312.591	
T5	428699.289	4313299.832	
T6	428697.482	4313270.687	
T7	428651.741	4313306.506	
T8	428624.974	4313362.281	
T9	428766.079	4313704.802	
T10	428708.403	4313607.929	

α/α	T	X	ψ
T1	428647.584	4313580.882	
T2	428659.366	4313425.005	
T3	428651.159	4313443.867	
T4	428639.474	4313512.639	
T5	428585.283	4313485.246	
T6	428624.974	4313516.314	

α/α	T	X	ψ
T1	428647.584	4313580.882	
T2	428659.366	4313425.005	
T3	428651.159	4313443.867	
T4	428639.474	4313512.639	
T5	428585.283	4313485.246	
T6	428624.974	4313516.314	

Ο.Τ. : 12

Ο.Τ. : 11

Ο.Τ. : 10

Ο.Τ. : 9

Ο.Τ. : 8

Ο.Τ. : 7

α/α	T	X	ψ
T1	428608.003	4313808.841	
T2	428620.348	4313804.474	
T3	428625.760	4313797.433	
T4	428620.141	4313779.400	
T5	428649.486	4313770.252	
T6	428674.181	4313755.555	
T7	428673.438	4313675.566	
T8	428682.202	4313722.650	

α/α	T	X	ψ
T1	428603.174	4313809.826	
T2	428622.453	4313811.444	
T3	428676.190	4313811.444	
T4	428677.619	4313767.256	
T5	428689.808	4313767.256	

α/α	T	X	ψ
T1	428672.327	4313669.660	
T2	428615.066	4313661.434	
T3	428662.697	4313536.192	
T4	428676.575	4313542.252	
T5	428666.150	4313542.252	
T6	428672.821	4313581.750	
T7	428644.039	4313569.065	
T8	428666.230	4313637.238	

α/α	T	X	ψ
T1	428674.573	4313687.900	
T2	428634.289	4313500.412	
T3	428687.284	4313517.802	
T4	428687.126	4313516.469	
T5	428616.524	4313494.480	

α/α	T	X	ψ
T1	428672.327	4313669.660	
T2	428615.066	4313661.434	
T3	428662.697	4313536.192	
T4	428676.575	4313542.252	
T5	428666.150	4313542.252	
T6	428672.821	4313581.750	
T7	428644.039	4313569.065	
T8	428666.230	4313637.238	

α/α	T	X	ψ
T1	428674.573	4313687.900	
T2	428634.289	4313500.412	
T3	428687.284	4313517.802	
T4	428687.126	4313516.469	
T5	428616.524	4313494.480	

Ο.Τ. : 17

Ο.Τ. : 16

Ο.Τ. : 15

Ο.Τ. : 14

Ο.Τ. : 13

α/α	T	X	ψ
T1	428655.828	4313291.832	
T2	428655.828	4313291.832	
T3	428655.828	4313291.832	
T4	428655.828	4313291.832	

α/α	T	X	ψ
T1	428655.828	4313291.832	
T2	428655.828	4313291.832	
T3	428655.828	4313291.832	
T4	428655.828	4313291.832	

α/α	T	X	ψ
T1	428655.828	4313291.832	
T2	428655.828	4313291.832	
T3	428655.828	4313291.832	
T4	428655.828	4313291.832	

α/α	T	X	ψ
T1	428655.828	4313291.832	
T2	428655.828	4313291.832	
T3	428655.828	4313291.832	
T4	428655.828	4313291.832	

α/α	T	X	ψ
T1	428655.828	4313291.832	
T2	428655.828	4313291.832	
T3	428655.828	4313291.832	
T4	428655.828	4313291.832	

α/α	T	X	ψ
T1	428655.828	4313291.832	
T2	428655.828	4313291.832	
T3	428655.828	4313291.832	
T4	428655.828	4313291.832	

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΟΡΙΩΝ ΟΙΚΟΠΕΔΩΝ

α/α	T	X	ψ	α/α	T	X	ψ	α/α	T	X	ψ	α/α	T	X	ψ
1	428500.54	4313664.51		101	428719.28	4313749.03		201	428919.27	4313720.45		301	429119.26	4313691.44	
2	428527.15	4313716.31		102	428719.28	4313749.03		202	428919.27	4313720.45		302	429119.26	4313691.44	
3	428544.14	4313693.20		103	428719.28	4313749.03		203	428919.27	4313720.45		303	429119.26	4313691.44	
4	428564.79	4313693.20		104	428719.28	4313749.03		204	428919.27	4313720.45		304	429119.26	4313691.44	
5	428564.79	4313693.20		105	428719.28	4313749.03		205	428919.27	4313720.45		305	429119.26	4313691.44	
6	428555.75	4313693.20		106	428719.28	4313749.03		206	428919.27	4313720.45		306	429119.26	4313691.44	
7	428555.75	4313693.20		107	428719.28	4313749.03		207	428919.27	4313720.45		307	429119.26	4313691.44	
8	428555.75	4313693.20		108	428719.28	4313749.03		208	428919.27	4313720.45		308	429119.26	4313691.44	
9	428555.75	4313693.20		109	428719.28	4313749.03		209	428919.27	4313720.45		309	429119.26	4313691.44	
10	428555.75	4313693.20		110	428719.28	4313749.03		210	428919.27	4313720.45		310	429119.26	4313691.44	
11	428555.75	4313693.20		111	428719.28	4313749.03		211	428919.27	4313720.45		311	429119.26	4313691.44	
12	428555.75	4313693.20		112	428719.28	4313749.03		212	428919.27	4313720.45		312	429119.26	4313691.44	
13	428555.75	4313693.20		113	428719.28	4313749.03		213	428919.27	4313720.45		313	429119.26	4313691.44	
14	428555.75	4313693.20		114	428719.28	4313749.03		214	428919.27	4313720.45		314	429119.26	4313691.44	
15	428555.75	4313693.20		115	428719.28	4313749.03		215	428919.27	4313720.45		315	429119.26	4313691.44	
16	428555.75	4313693.20		116	428719.28	4313749.03		216	428919.27	4313720.45		316	429119.26	4313691.44	
17	428555.75	4313693.20		117	428719.28	4313749.03		217	428919.27	4313720.45		317	429119.26	4313691.44	
18	428555.75	4313693.20		118	428719.28	4313749.03		218	428919.27	4313720.45		318	429119.26	4313691.44	
19	428555.75	4313693.20		119	428719.28	4313749.03		219	428919.27	4313720.45		319	429119.26	4313691.44	
20	428555.75	4313693.20		120	428719.28	4313749.03		220	428919.27	4313720.45		320	429119.26	4313691.44	
21	428555.75	4313693.20		121	428719.28	4313749.03		221	428919.27	4313720.45		321	429119.26	4313691.44	
22	428555.75	4313693.20		122	428719.28	4313749.03		222	428919.27	4313720.45		322	429119.26	4313691.44	
23	428555.75	4313693.20		123	428719.28	4313749.03		223	428919.27	4313720.45		323	429119.26	4313691.44	
24	428555.75	4313693.20		124	428719.28	4313749.03		224	428919.27	4313720.45		324	429119.26	4313691.44	
25	428555.75	4313693.20		125	428719.28	4313749.03		225	428919.27	4313720.45		325	429119.26	4313691.44	
26	428555.75	4313693.20		126	428719.28	4313749.03		226	428919.27	4313720.45		326	429119.26	4313691.44	
27	428555.75	4313693.20		127	428719.28	4313749.03		227	428919.27	4313720.45		327	429119.26	4313691.44	
28	428555.75	4313693.20		128	428719.28	4313749.03		228	428919.27	4313720.45		328	429119.26	4313691.44	
29	428555.75	4313693.20		129	428719.28	4313749.03		229	428919.27	4313720.45		329	429119.26	4313691.44	
30	428555.75	4313693.20		130	428719.28	4313749.03		230	428919.27	4313720.45		330	429119.26	4313691.44	
31	428555.75	4313693.20		131	428719.28	4313749.03		231	428919.27	4313720.45		331	429119.26	4313691.44	
32	428555.75	4313693.20		132	428719.28	4313749.03		232	428919.27	4313720.45		332	429119.26	4313691.44	
33	428555.75	4313693.20		133	428719.28	4313749.03		233	428919.27	4313720.45		333	429119.26	4313691.44	
34	428555.75	4313693.20		134	428719.28	4313749.03		234	428919.27	4313720.45		334	429119.26	4313691.44	
35	428555.75	4313693.20		135	428719.28	4313749.03		235	428919.27	4313720.45		335	429119.26	4313691.44	
36	428555.75	4313693.20		136	428719.28	4313749.03		236	428919.27	4313720.45		336	429119.26	4313691.44	
37	428555.75	4313693.20		137	428719.28	4313749.03		237	428919.27	4313720.45		337	429119.26	4313691.44	
38	428555.75	4313693.20		138	428719.28	4313749.03		238	428919.27	4313720.45		338	429119.26	4313691.44	
39	428555.75	4313693.20		139	428719.28	4313749.03		239	428919.27	4313720.45		339	429119.26	4313691.44	
40	428555.75	4313693.20		140	428719.28	4313749.03		240	428919.27	4313720.45		340	429119.26	4313691.44	
41	428555.75	4313693.20		141	428719.28	4313749.03		241	428919.27	4313720.45		341	429119.26	4313691.44	
42	428555.75	4313693.20		142	428719.28	4313749.03		242	428919.27	4313720.45		342	429119.26	4313691.44	
43	428555.75	4313693.20		143	428719.28	4313749.03		243	428919.27	4313720.45		343	429119.26	4313691.44	
44	428555.75	4313693.20		144	428719.28	4313749.03		244	428919.27	4313720.45		344	429119.26	4313691.44	
45	428555.75	4313693.20		145	428719.28	4313749.03		245	428919.27	4313720.45		345	429119.26	4313691.44	
46	428555.75	4313693.20		146	428719.28	4313749.03		246	428919.27	4313720.45		346	429119.26	4313691.44	
47	428555.75	4313693.20		147	428719.28	4313749.03		247	428919.27	4313720.45		347	429119.26	4313691.44	
48	428555.75	4313693.20		148	428719.28	4313749.03		248	428919.27	4313720.45		348	429119.26	4313691.44	
49	428555.75	4313693.20		149	428719.28	4313749.03		249	428919.27	4313720.45		349	429119.26	4313691.44	
50	428555.75	4313693.20		150	428719.28	4313749.03		250	428919.27	4313720.45		350	429119.26	4313691.44	
51	428555.75	4313693.20		151	428719.28	4313749.03		251	428919.27	4313720.45		351	429119.26	4313691.44	
52	428555.75	4313693.20		152	428719.28	4313749.03		252	428919.27	4313720.45		352	429119.26	4313691.44	
53	428555.75	4313693.20		153	428719.28	4313749.03		253	428919.27	4313720.45		353	429119.26	4313691.44	
54	428555.75	4313693.20		154	428719.28	4313749.03		254	428919.27	4313720.45		354	429119.26	4313691.44	
55	428555.75	4313693.20		155	428719.28	4313749.03		255	428919.27	4313720.45		355	429119.26	4313691.44	
56	428555.75	4313693.20		156	428719.28	4313749.03		256	428919.27	4313720.45		356	429119.26	4313691.44	
57	428555.75	4313693.20		157	428719.28	4313749.03		257	428919.27	4313720.45		357	429119.26	4313691.44	
58	428555.75	4313693.20		158	428719.28	4313749.03		258	428919.27	4313720.45		358	429119.26	4313691.44	
59	428555.75	4313693.20		159	428719.28	4313749.03		259	428919.27	4313720.45		359	429119.26	4313691.44	
60	428555.75	4313693.20		160	428719.28	4313749.03		260	428919.27	4313720.45		360	429119.26	4313691.44	
61	428555.75	4313693.20		161	428719.28	4313749.03		261	428919.27	4313720.45		361	429119.26	4313691.44	
62	428555.75	4313693.20		162	428719.28	4313749.03		262	428919.27	4313720.45		362	429119.26	4313691.44	
63	428555.75	4313693.20		163	428719.28	4313749.03		263	428919.27	4313720.45		363	429119.26	4313691.44	
64	428555.75	4313693.20		164	428719.28	4313749.03		264	428919.27	4313720.45		364	429119.26	4313691.44	
65	428555.75	4313693.20		165	428719.28	4313749.03		265	428919.27	4313720.45		365	429119.26	4313691.44	
66	428555.75	4313693.20		166	428719.28	4313749.03		266	428919.27	4313720.45		366	429119.26	4313691.44	
67	428555.75	4313693.20		167	428719.28	4313749.03		267	428919.27	4313720.45		367	429119.26	4313691.44	
68	428555.75	4313693.20		168	428719.28	4313749.03		268	428919.27	4313720.45		368	429119.26	4313691.44	
69	428555.75	4313693.20		169	428719.28	4313749.03		269	428919.27	4313720.45		369	429119.26	4313691.44	
70	428555.75	4313693.20		170	428719.28	4313749.03		270	428919.27	4313720.45		370	429119.26	4313691.44	
71	428555.75	4313693.20		171	428719.28	4313749.03		271	428919.27	4313720.45		371	429119.26	4313691.44	
72	428555.75	4313693.20		172	428719.28	4313749.03		272	428919.27	4313720.45		372	429119.26	4313691.44	
73	428555.75	4313693.20		173	428719.28	4313749.03		273	428919.27	4313720.45		373	429119.26	4313691.44	
74	428555.75	4313693.20</													

[illegible]

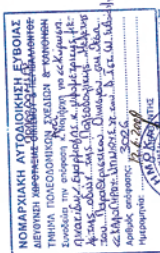
Επίσημο σχέδιο του "ΚΑΛΟΘΡΟΥ-ΝΤΙΝΟΥΣ" Ε (1-23-64-65-1) = 138.856,00 τ.μ.

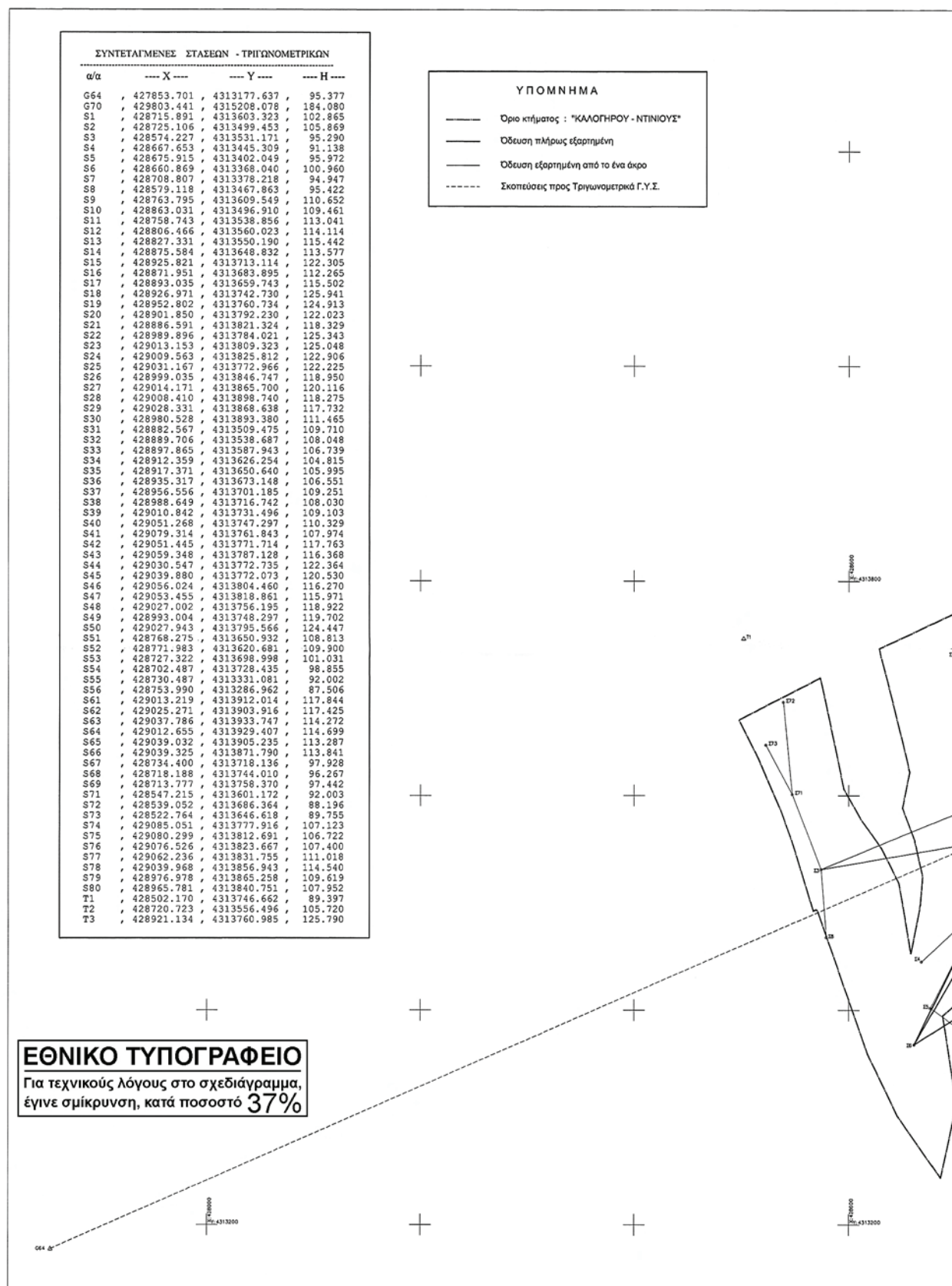
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΕΣ ΟΡΙΩΝ ΚΤΗΜΑΤΟΣ "ΚΑΛΟΘΡΟΥ-ΝΤΙΝΟΥΣ" (Σύμφωνα Συνταγμάτων: ΕΓΣΑ 87)

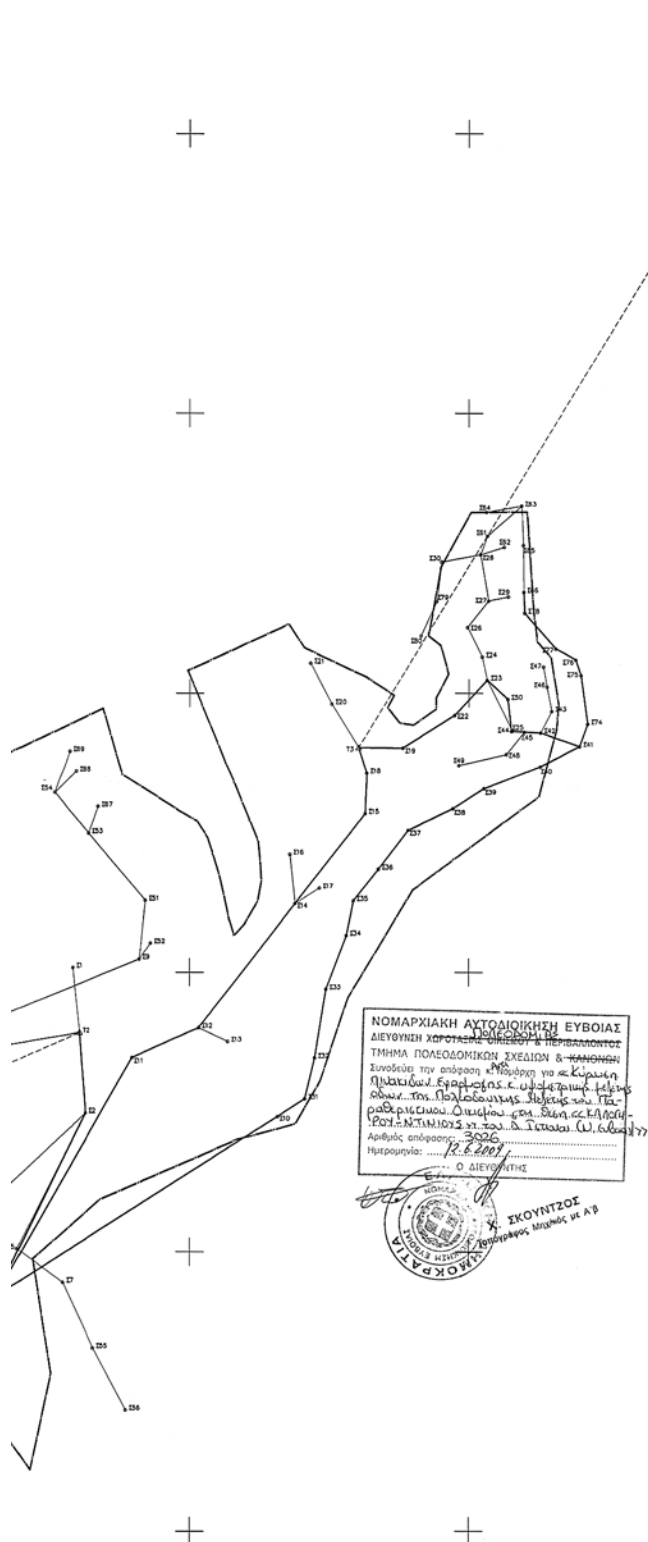
α/α	--- X ---	--- Y ---	--- H ---
540	429651.268	4313747.297	110.329
541	429651.268	4313747.297	110.329
542	429651.445	4313717.714	111.763
543	429651.959	4313787.128	111.368
544	429652.348	4313772.075	112.360
545	429652.737	4313747.297	112.360
546	429653.024	4313804.460	116.270
547	429653.455	4313818.861	115.971
548	429653.844	4313787.297	115.971
549	429654.004	4313768.297	117.702
550	429657.943	4313755.566	124.447
551	429658.251	4313650.932	108.813
552	429658.540	4313650.932	108.813
553	429657.322	4313650.932	101.031
554	429657.482	4313728.435	95.855
555	429657.482	4313728.435	95.855
556	429657.482	4313728.435	95.855
557	429657.482	4313728.435	95.855
558	429657.482	4313728.435	95.855
559	429657.482	4313728.435	95.855
560	429657.482	4313728.435	95.855
561	429657.482	4313728.435	95.855
562	429657.482	4313728.435	95.855
563	429657.482	4313728.435	95.855
564	429657.482	4313728.435	95.855
565	429657.482	4313728.435	95.855
566	429657.482	4313728.435	95.855
567	429657.482	4313728.435	95.855
568	429657.482	4313728.435	95.855
569	429657.482	4313728.435	95.855
570	429657.482	4313728.435	95.855
571	429657.482	4313728.435	95.855
572	429657.482	4313728.435	95.855
573	429657.482	4313728.435	95.855
574	429657.482	4313728.435	95.855
575	429657.482	4313728.435	95.855
576	429657.482	4313728.435	95.855
577	429657.482	4313728.435	95.855
578	429657.482	4313728.435	95.855
579	429657.482	4313728.435	95.855
580	429657.482	4313728.435	95.855
581	429657.482	4313728.435	95.855
582	429657.482	4313728.435	95.855
583	429657.482	4313728.435	95.855
584	429657.482	4313728.435	95.855
585	429657.482	4313728.435	95.855
586	429657.482	4313728.435	95.855
587	429657.482	4313728.435	95.855
588	429657.482	4313728.435	95.855
589	429657.482	4313728.435	95.855
590	429657.482	4313728.435	95.855
591	429657.482	4313728.435	95.855
592	429657.482	4313728.435	95.855
593	429657.482	4313728.435	95.855
594	429657.482	4313728.435	95.855
595	429657.482	4313728.435	95.855
596	429657.482	4313728.435	95.855
597	429657.482	4313728.435	95.855
598	429657.482	4313728.435	95.855
599	429657.482	4313728.435	95.855
600	429657.482	4313728.435	95.855



ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ
Για τεχνικούς λόγους στο σχεδιάγραμμα,
έγινε σμίκρυνση, κατά ποσοστό **34%**







<p>ΠΑΡΑΘΕΡΙΣΤΙΚΟΣ ΟΙΚΙΣΜΟΣ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΟ ΑΡΘΡΟ 24 ΤΟΥ Ν. 2508/97 (ΠΕΡΠΟ)</p> <p>υπαλλήλων του Υπουργείου Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων (πρώην Γεωργίας) και λοιπών συνδιοικητών</p>					
<p>ΕΡΓΟ :</p> <p>ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗΣ ΜΕΛΕΤΗΣ</p> <p>ΣΤΗ ΘΕΣΗ : "ΚΑΛΟΓΡΟΥ - ΝΤΙΝΙΟΥΣ" Δήμου ΙΣΤΙΑΙΑΣ v. ΕΥΒΟΙΑΣ</p>					
<p>ΣΤΑΔΙΟ :</p> <p>ΥΦΟΜΕΤΡΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΟΔΩΝ</p>					
<p>ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ</p> <p>6</p>	<p>ΣΧΕΔΙΟ</p> <p>ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΤΡΙΓΩΝΙΣΜΟΥ - ΠΟΛΥΓΩΝΟΜΕΤΡΙΑΣ</p>				<p>ΚΥΜΑΚΑ :</p> <p>1 : 2.000</p>
<p>ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ</p> <p>"ΕΥΘΥΙΟΝ ΟΙΚΕΤΗΝ ΑΝΑΠΤΥΞ"</p>	<p>ΟΙ ΣΥΝΤΑΞΑΝΤΕΣ</p> <p>Ευθυμίας Καραφώ</p> <p>ΕΥΔΟΧΟΣ Μ. ΚΟΡΡΕΣ</p> <p>ΔΙΔΑΜ. ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ</p> <p>ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΣ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟΥ</p> <p>ΜΕΛΟΣ Τ.Ε.Ε. ΑΡΙΘΜΟΣ ΜΗΤΡΩΟΥ 21529</p> <p>Α. ΔΑΔΕΛΑΚΙΔΗΣ - ΘΡ. ΑΡΧΙΤ. ΣΤ.Σ. 214 78</p> <p>ΑΔΜ. Ο.82252505 - ΤΗΛ. 215 240585</p> <p>ΧΡΗΣΤΟΣ Κ. ΔΑΙΜΠΕΡΤΙΣ</p> <p>ΔΙΔΑΜ. ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ</p> <p>ΕΘΝΙΚΟΥ ΜΕΤΣΟΒΙΟΥ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟΥ</p> <p>ΜΕΛΟΣ Τ.Ε.Ε. ΑΡΙΘΜΟΣ ΜΗΤΡΩΟΥ 54220</p> <p>ΣΚΙΑΘΟΥ 13 - Τ.Κ. 112 05 - ΤΗΛ. 210 2119-6</p> <p>Α.Φ.Τ. 043758724 - Δ.Ο.Υ. Κ' ΑΘΗΝΩΝ</p>	<p>ΥΠΟΓΡΑΦΗ</p>	<p>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ</p> <p>14 ΙΟΥΝΙΟΥ 2008</p>	<p>ΤΡΟΠΟΠΩΣΗ</p>	
<p>ΕΛΕΓΧΗΚΕ</p> <p>Ο ΕΠΙΒΛΕΠΩΝ</p>	<p>Ο ΠΡΟΣΤΑΜΕΝΟΣ</p>				

